ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	ID NO.
The state of the s	发展的情况 计 医二乙基甲基甲基甲基
FEE DETERMINATION	The state of the s
O.I.P.E. CLASSIFIER	3/15/61
FORMALITY REVIEW	857 3/29/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	106 10160
	·高德·克尔·克勒斯·克克·西斯克尔·克克·西斯克尔

INDEX OF CLAIMS

	建筑中海沿线	Rejected	n e	e Mily	Non-elected
٠,		Allowed	1. 4.7 7.5		Interference
₹,) · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Same as a mark to the rest of the second	A velove	ar (3, 3, 3, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Appeal
-	(Through numeral)	Canceled			Objected
<u></u>	66.47 \$1.60 cd 11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Restricted: 1	J		Objected

i.		<u>.</u>	Δ	200	2011			EH K		- <u> </u>	() () [2]		ř.	C).	-1	1.4	9. 3		62.1°	Dot	G e	.3 p	17	10		₩.	Ola	im	7	41.7			Date	7.7	(N)	- N	<u>ئۇرۇ</u> رۇرۇ	έī	1
1	Cla	m;	2		₩	7 / /	Dat	B >	4.14	**;	(S)		6	Cla	_	-	4	7	7.1	Jan.	- 1	71	5 4	7		x_i	7		न	7 1	1100 1201		7 1	सं	25 T	ा	* \ \ #U	$\frac{\cdot}{\cdot}$	į,
	5"	æ	23/	5/8/0	362	1	84	- 1		1	:			١,	Ortginal	3	7					Ç.		.0				Original	P.	8.1		(1)		5	(4)	ازد	8	* *-	ě
F	Final	튑	4	ø	끅	",	1	ì.,;		1		,"	15	Final	휼	\mathbb{N}	34		1	Ŷ	Ye.	- 1		77.	100	197	Final	b	<i>f</i> ·	11.	۲	9	\mathbb{C}	ξ.		ी		É	1
۱,	ď	Condina	Ξ	4	य	14		X	14	1	**	100		Ц		eir.	1,1	J.	b_{ij}^{c}	e1.		95	13	4					1	10.0	é	7	¥	4	6.1	2	2		3
-1	A	ŠŪ.	X	14	20	ķ.	5.75 1 ₇₁	sje Geg	24		7	gav.	\$ C.	, ,	51		7	10	1.0	*	2	37	11.	33	8.	4	**	101	u		е.		-	1	ÿ; ·);; .	/	17	Y
٠l		m	V٦	30	14	\$1	114	Ř,	17.	73	1		11.	<u>.</u>	52		à.	gξ	10.	Îν	7	* 2	("	42,	7.7	ψ,	7.5	102	11	<u>(?)</u>	5	9		\.a				- 1	ŧ
	. 1	(1)	٧ij	il.	()	įą.	7.7		[<u>\$</u>		3	L_{ij}^{α}	3	è.	53	G. 1	4.3	5	Ç	1.	1	12.	3	j., i	6.4	373		103		1.3		14.	١,٠	?;;	13	8	3.3		1
		ä	1	-7	AZ	7:		1,4	2	7	13	1		ij,	54	26	14		Ç.	34	, ,		7	1,	. 14	$\langle \cdot \rangle$	10	104	1	1,1		1	礁	10	2.	4.7	$\langle \cdot \rangle$		į
1		(5)	1	7	Ň	Ĉ.	17		3.5	Ž	Ŋ	75		1	55	1	Fi.	١,٠	١,,	3.4		٧,		1	10	17.5		3		i i			N.	5,4	}°:	()	ŞS	1	3
	1	Ò		isna isna	-2	7		1.0		<u>,</u>	ĵĒ	7.		22.4	56	13	14		16	7.)		۶,	13			46.	, ,	106		(5)	13	Y-5		N.	81	1.1	54	14	Ŋ,
4	(2)	1	J.e	in.	1964.	87		4	14	9 B	(c.)	Ü,	194	à.	57	4,9	41	10,	9	2	84.		1	10			10	107	战		13	(v	134		11	100	油	Fi.	Ė
	37			14.1	6.	NO.		100	17 6	100	Ċ,		3	7.5	58	12.5	0 10	75			14	l, C	1	(j.	**	Y.	3.4	108	100	3	3	7					1	7	ŀ
ij.	1		셆		20	2	90) 130	1 4	-		2	-	0	27	59	Į.	25.0	7 A	#	~		, X	1	5	3	d.	7	109	K .	1	77.8		31		121	1	ा	ù.	ŀ
1	20	<u>e</u> i	<u>) (</u>		W.		140		o	(q)	130	20.70	co.	ίς .δί		á	80.1	-		2	97	3.54	(3.	, î	1, v			110	120	144	2 4		7		3		B	1	ľ
8	-	\mathbb{U}	И		· 第 2	***	11	200	10.7	127	<u>्र</u>	44	4	192	60	26	25		1,5%	(4) (5) (-) (4)	7	66.	Car.	X .	140	7	3.7	111	136	24	4	100		0.0	100			X 2	į,
*	19	11	100	7	V	14.	1.00	1.	(hc) n	9		5	, 4	16	61		2	400	(A	\$	74	1.5	3.4	7.		7. 15.	1	-		100		(3.8) (W)		69.4 1600		22.0		2000 1000	Y.
¥	K.	12	1	\mathcal{X}	1		1350		10	ì. ;	45	ζ!	3 .0		62			X, Y	ħ.		٧.	1.64	\$ 1	2.2			*	112		1.0	7.5	(3.2 81.41	(0) (1) (0) (1)	A	-		2),
	*	13	1	1	N	38	17.) 2.	$\Gamma_{c,b}$	্রে	ĵ.	15	1	24	63	蒙	и.	50	4	\$ S		3.9	144	15	P		172	113	7 4	Ğ	3	14.7	162	10 Y	<i>(</i> 2)	Y		37.3	4
Ä,	. 18	14	N.	Ų.	N.	1	100		(\mathbb{R})	14	<u>(5)</u>	114	es ac less	733	64	9	Į°'.	7	15	*	(*)	Ž.,	17		4	9.	ļs:	114	*	ÿ.,	÷,	ry.	Ú	鑁	10	3	14	12.	ì
	N/S	16	848	米	9 (S	173	44	N.	韵			t yes	⁴ ,	į į	65	4	2	1	1	.52	1	110	(3)	7	10		1 14	115	ζį,	*	Y.	37	X	ġ.	*	ζ,	4	(A)	i
ğ	144	16			*	ir.	,	() A.	10	1.1	1	1.5	1	15	66			,c			10	25	2	į.	6.1		1.2	116	1	1.7	(*		数	虁	雕	8	劉	1	ŝ
¥.	100	17			144	Ç,	8	10.7	iv.	1	1	1.8			67	٠.,	24	10	En	1	13	4		4	(1)		ĮÃ.	117	y or	ú	W.	18	1	*	**	1		1	ř
		18	*	%	2	\$16		, W.	9.	4.	4	9.	115		68	j, t	13:	14		137	Ke.	V	塚	Č.	Ų.		por,	118	Ł,	CHA	4	核	毫	12	2.2		5		ţ,
			27		800°			67	in gra	4	Σ.	1.1	÷.	<u> </u>	69	i V	110	7.3	13	. 4	y.··	ç	13	1	0.	(4)	12.	119	ųΣ.	16	3/5	3.0	X,	0.0		13	4	13	
4	ěξ	19	188	j.	(2°		4.2		Shirt.	100		17		7.		114		13.3	10.00	3, 21 0 st.	14	\$	147	ν. Γ.	130	iw.	7. 1	120	1-1	Ţ	, g ¹	1	K.	100	14.			755	Í.
4	•	20	13.	W	7.45	1.4	,	4.0	1.34	1.7	(: 'j	G.	12.	7.7	70	3	11.4	Y	184	io.	hat;	7.	e.	(4)			1		Ŷ,	-	100		12.5	(7)	20		30,0	2 1	Ş
		21	7	1		();	ŊΔ	10	Ċ.	1,2	ķ.	3"	, Ç.	ii.	7.1	d.	13.7	6	99		80	54,2	1.1	1.0	7.	(3)	3 :	121	A		Ų.	•	1/2		1.3	Cid.	14.	200	ķ.
	i a	22	1.2	48		į į	13	$\mathcal{U}_{\mathcal{H}}$	1.7	(₂)	3.	nt i	Lv.	8	72	12.5	Ł.,	Y. 4	ì.,.	(15.00	15	ÿ.,	V	(.)	30	37 A	122	200	41,2	1.07	36	<u>(</u>	· · ·	1	MAG	100	2.37 2710).
	130	23	1	$\lambda_{\mathcal{F}}^{(j)}$	Ç,	My	10	Par.	13	100	1	Ž, g		10	73	46	ķί	<i>y</i> .	握	33.	3.	**	1,8	200	4.	1.2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	123	-	À	1	44	3		8.00	C 4	3.5	1000	
23 230	6.0	24	1	14	1/4	13	, 7,	157		. 2	Ş.	16.	1	75	74	<i>t</i> :	P LE	i^2	1	\mathcal{H}_{2}^{r}	***	2 (A)		27	14	2.	27	124	_	37.	1	U_{ij}	ž.		10.0		127	23 10	1
が、	1	25	14.5	9.4	44	53.	7 "	100	1	7.3	18	1	麡	316	75	f	3.7	ŧ,	44.	1,24	ो	14.	Y.	ξ.	,		16	125	Ά.	N. 6	\$ 15		\mathcal{F}_{ν}	報	1,	Ģ,	3.		ř
نية إ	18%	26	3		8	7.7	10	12	775	17	¥75	1	30	, .	76	13	14	41	44	7.	X.	76	t.	3	119	300	4	126	2.	σ_{+}	, 4	3	144	9	18	1%	Ω.	Σ.	0
44	***	27	12.	110	1		133	1,		Ď,	73	1.	G.S		77			37		. ,		34	3.3	4.	*		Γ	127	Á		Ä.	4:5	ς. <u>Σ</u>	₽¥	烂		35	8	i
		28	100	1,5	20	1.5		4	1	12	1	7	3,0	Ť	78		١.	17		-			;;	7	γī	1.		128		7		17		15	1		3	فهون	3
ŗ,	97	29	+	-	-		1	431	17	-		1		一	79	17	1	1		_	+	1.	15,	1.3	1.0			129		ξ,	13.	**		ď		,	£ 4	Ş.,	
1.5	úζ		-	P	-	70.0	-	20	1	-	H	⊢	1	1	80	-			1.	1.3		-	1	-	1.			130			21.	3	:	¥ 3	1	4	43		
		30	l:	1		+	1	1	-	⊢	-	-	4	⊢	81	-	-	╁	-	H	-	╁	┝	+	-		<u> </u>	131	-			71	1.	*i,	7.3	3.5			į.
	_	31	L	13	_	Ŀ	1	Η,	ļ.,	Ŀ	Ŀ	-		H	-	╀	├-	┝	⊢	├	╫┈	\vdash	┝	+-	╁	┨	H	132		-	Ť		Ė			,		П	ľ
. •		32		<u> </u>	Ŀ	ļ	Ľ	1_	L	╄	┡	<u> </u>	ļ	L	82	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-	├	├-	╀	╀	1	⊢	133	-	╌	-		\vdash	1	17	٤.	П	Τ,	ľ
	L	33	L	L	<u></u>		L	↓_	L	L	_	L		L	83	_	╙	┞	₩.	├-	<u> </u>	⊢	├	⊢	┼	┨	<u> </u>	134		╌	-	-	┝		\vdash	Н		М	
		34		1		_	L	L	L	L	L	L.		L	84	_	_	1_	Ļ	_	-	_	<u> </u>	╄	↓ _	1	-	_		├-	_	-	ŀ		H	Н	Н	Н	ı
		35	Γ	ſ	Ĺ		L	L	L	L	L	L		L	85	_	<u> </u>	Ļ	┖	1_	L	<u> </u>	1	L		4	\vdash	135	-	┡	<u> </u>	-	-	-	H	Н	H	\vdash	ĺ
	Γ	36		Г	Γ	Γ				Γ	Ĺ]	L	86	L			L		\perp	L	L	L	\perp	1	L	136	_	L	ļ.,	-	H	-	┿	Н	Н	H	1
٠,	4	37	T	١.		T	Γ		Π	Π	Γ	Γ	1	Γ	87			Ĺ	Ĺ		L	L		L		1	L	137	<u>. </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	نــا	┰	H	H	 	
1.	Κ.	38	1	1	Ť	1		T	T	Т		Г	1.	Г	88	Г	Γ	Г				Γ	Γ	Γ	Ĺ		L	138	L	L	L	_	L	_	۲	لنإ	H	\vdash	l
٠,		39	┿-	1	T	+	T	T	T	\top	1	T	1	Г	89		Τ	T	Τ	Τ		Γ	Γ	Γ	Γ	1	Г	139		Ŀ	L	Ŀ	L	1		ш		H	1
٠.	۲	40	-	+	+	╁	t	\dagger	+	T	t	†	1		90	+	1	T		T	Г	1	Γ		Τ	1	Г	140		Γ				Y	12.			L	l
	H	+		+-	+	╀	+	╀	╁	╁	╁	+	┨	\vdash	91	-	十	+-	t	+	+-	十	t	十	+	1	H	14	+-	T	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		N	L	1
	Ľ	41	-	1	╀	\perp	1-	+	┼-	+-	╀	╀	-	\vdash			╁	╀	╁	+	╁	+	⊢	+	╁	1	-	+-	╅~	\vdash	H	1	1	Γ	П	Г	Γ	[.	1
	L	42		丄	\perp	1	\perp	1	1	╄	\vdash	4	4	-	92	_	┼-	╀	╀	┼-	+	\vdash	╀	╀	╁	1	-	14		╁	-	 	十	1.	\vdash	Г	П		١
	L	43	L	\perp	L	\perp	L	1	\perp	1	1	┺	4	-	93	_	1	╀	╀-	1	╀	ـ	+	╄	+	4	-	+	+	╀╌	-	╁	十	\vdash	+-	T	Γ,		1
		44	1	L	L	L		L	L	上	L]	L	94		\perp	1	1_	L	┖	1	┺	1_	\perp	4	1	14		╄	-	⊦	├-	╁	+	1	T	T	1
	Г	45	5	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	$\prod_{i=1}^{n}$	\prod	Ι	Γ]	L	95			L	L	1_	L	上	\perp	1	\perp	1	\vdash	14	_	1	1	-	-	+-	+-	+	\vdash	\vdash	1
	Г	46	3		T	Τ	Γ		T	T	Τ	Γ]	Ĺ	96		Ĺ	L	L	L	\perp	L	L	L	Ĺ	1	L	141		Ľ	-	Ŀ	1	₩	-	+	1	+	1
		47		+	1	T	Τ	T	Τ	Τ	T	Τ	1	Γ	97	ľ	Τ	Τ	Γ			Γ		_		_	L	14	_	L	L	٠.	L	L		1	-	+-	1
	\vdash	48		+	\dagger	十	T	T	T	T	Τ	T	1	T	98	3	T	Τ	T	Τ	Т	Τ		Т	Τ	1		14	В	L	Ŀ	L	L			+	17	+	1
	\vdash	49		+	+	1	+	†	+-	+	t	†-	1		99		T	T	T	✝	Τ	Τ	T	Τ	T	7	Г	14	g			L	L	1.0	-	1	1	1	ŀ
ť	-	50		+	+	╁	+-	+	+-	+	+	+	1		10		+	†	†	T	t	T	T	†	T	1	Г	15		Ι	Γ	L		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_		٠.
	Ц.	12	۷.	4	٠.	+	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	خل		<u> </u>	J	_	1,0	7		_	-1	_		•				-	-					-	•	. 1	v		٠,		

2/01

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)